発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

家入 健

様

PCT

RECEIVED;
O4.9.-1
IEIRI&
ASSOCIATES

あて名

〒 221−0835

神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町三丁目33番8号 アサヒビルヂング10階 国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年) 31. 8. 2004

出願人又は代理人 の書類記号

HMX 0 3 0 2 6 P

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/07678

国際出願日

(日.月.年) 17.06.2003

—————— 優先日

(日.月.年) 17.06.2002

出願人 (氏名又は名称)

日立マクセル株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

5B 2943

電話番号 03-3581-1101 内線 3545

注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公報類】

閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2

【公報以外】

資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号) ○必要部数
- (2)公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。 [申込み及び照会先]
 - 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
 - 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)



許 協 力 条 約

REC'D 0 2 SEP 2004

WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 のき類記号 HMX03026P	今後の手続きについては、国際予備審登報告の送れ通知(株式下で17 IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07678	国際出願日 (日.月.年) 17.06.2003 優先日 (日.月.年) 17.06.2002			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl.' G	06K19/077, 19/07			
出願人(氏名又は名称) 日立マクセル株式	会社 ————————————————————————————————————			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で4 ページからなる。			
区の国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC) この附属審類は、全部で	附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 、実施細則第607号参照) 3 ページである。			
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。			
I × 国際予備審査報告の基礎	<u>.</u>			
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ ∬ 新規性、進歩性又は産	炎上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成			
IV 発明の単一性の欠如				
V × PCT35条(2)に規定の文献及び説明 VI × ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため			
VII 国際出願の不備				
WII 国際出願に対する意見				
国際予備審査の額求事を受理した日 05.12.2003	国際予備審査報告を作成した日の4.08.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 B 2 9 4 3			
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891	5 則用 符			
東京都千代田区設が関三丁目	4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3545			



国際出願番号 PCT/JP03/07678

Ι.	王	際予備審査報	告の				
1.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
		出願時の国際	出	頭書類			
	×	明細書 明細書 明細書	第第第	1-18	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓	の と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの
	×		第第第第		項、 項、	出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求番 14.05.2004	基づき補正されたもの
	×	図面 図面	第第第		5 ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	列表	の部分 第 の部分 第 の部分 第		出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	
2	• -	上記の出願書	質の	言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である	•
	-	上記の書類は、	、下	記の言語である	· 語であ	る。	
3		□ PCT券 □ 国際予備	制物	•	の言語 • C T規則55.2また	とは55.3にいう翻訳文の	言語 5き国際予備審査報告を行った。
		この国際には、この国際には、この国際には、出版後には、出版後には、出版後には、出版後には、出版後には、出版後には、出版後には、出版後には、出版後には、出版後には、出版をは、出版をは、出版をは、出版をは、出版をは、出版をは、出版をは、出版を	発出! 会出! こ、 提が	願に含まれる書面による 願と共に提出された磁気 この国際予備審査(また この国際予備審査(また 出した書面による配列ま	6配列表 ボディスクによる配 上は調査)機関に とは調査)機関に とない出願時における	記列表 是出された 書面による配 是出された磁気ディスク 5国際出願の開示の範囲	列表 による配列表 を超える事項を含まない旨の陳述 、
		□ 魯面に。 があった		配列表に記載した配列と	と磁気ティスクに。	よる配列表に配換した配	列が同一である旨の陳述書の提出
	i. <u>×</u>] 明細書] 請求の施囲] 図面] この国際予	第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	この春類が削除された。 第	10 :したように、補正 のとして作成した	:。(PCT規則70.2(c)	/図 の範囲を超えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/07678

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明

見解 請求の範囲 新規性(N) 請求の範囲 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 有 1-9, 11-15請求の範囲 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲

文献及び説明 (PCT規則70.7)

2002-7989 A (オムロン株式会社) 文献1: JP

2002.01.11 A (Etablissements Bourgogne et Grasset)

6021949 文献 2: US 2000.02.08

B 1 (Etablissements Bourgogne et Grasset) 6264109 文献3:US

2001.07.24 A (松下電器産業株式会社) 5 - 50790JP

1993.03.02 9-501533 文献5:JP

(ガイ フレール バーント エ エクスポルタシオン ソシエテ アノニム)

1997. 02. 10

請求の範囲1-9, 11-15請求の範囲1-9, 11-15に係る発明は、国際調査報告で列記した文献、 び国際予備審査にて新たに引用した文献のいずれにも開示されておらず、新規性及び アンテナコイルと金属製重量付与部材が前記スペーサ部材を介して離間している非接 触通信式情報担体は、何れの文献にも開示されていない。



国際出願番号 PCT/JP03/07678

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
	(日.月.年)	(日.月.年)	(日.月.年)
	17. 01. 2003	29. 06. 2001	

2. 魯面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

請 求 の 範 囲

- 1. 一面にアンテナコイルを一体に形成した I C チップをコアピース本体の凹部内に装着して構成したコアピースと、
- 5 中央部に設けた嵌合部に前記コアピースを嵌合してコアピースを保 持する非金属製のスペーサ部材と、

そのスペーサ部材の外周を取り囲むように配置・連結された金属製の 重量付与部材とを備え、

前記アンテナコイルと金属製重量付与部材が前記スペーサ部材を介 10 して離間していることを特徴とする非接触通信式情報担体。

- 2. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔からなり、その嵌合部内にコアピース本体が強嵌合されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 3. 請求の範囲第2項記載の非接触通信式情報担体において、前記コアピース本体の外周面に環状凸部または環状溝部が設けられ、前記スペーサ部材の嵌合部の内周面に環状溝部または環状凸部が設けられて、その環状凸部と環状溝部が嵌合することを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 20 4. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記 スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周面ま たはコアピース本体の外周面に空気抜き溝が形成されていることを特 徴とする非接触通信式情報担体。
- 5. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記 25 重量付与部材の中央部に透孔が形成され、その透孔内に合成樹脂製のス

5

10

20

25

ペーサ部材が強嵌合されていることを特徴とする非接触通信式情報担 体。

- 6. 請求の範囲第5項記載の非接触通信式情報担体において、前記 透孔の内周面に係止リブが形成され、その透孔内にスペーサ部材を強嵌 合することにより、前記係止リブをスペーサ部材の外周部に食い込ませ たことを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 7. 請求の範囲第1項記載の非接触通信式情報担体において、前記 重量付与部材の中央部に透孔が形成され、その透孔内に合成樹脂製のスペーサ部材がインサートモールドされていることを特徴とする非接触 通信式情報担体。
- 8. 請求の範囲第7項記載の非接触通信式情報担体において、前記透孔の内周面に係止リブが形成され、その透孔内にスペーサ部材をインサートモールドすることにより、前記係止リブをスペーサ部材の外周部に食い込ませたことを特徴とする非接触通信式情報担体。
- 15 9. (補正後) 一面に非接触通信用のアンテナコイルを形成した I C チップと、

前記ICチップを内装する非金属製の樹脂部材と、

前記樹脂部材の外周を取り囲むように配置・連結された金属と合成樹脂の組成物からなる重量付与部材から構成され、前記樹脂部材を介して前記アンテナコイルと前記重量付与部材が離間していることを特徴とする非接触通信式情報担体。

10.

11. 請求の範囲第9項記載の非接触通信式情報担体において、その非接触通信式情報担体がコイン形状を有し、その非接触通信式情報担体の中心位置に前記ICチップが内装されていることを特徴とする非接触通信式情報担体。

補正された用紙(条約第34条)



X03026P

12. 一面にアンテナコイルを一体に形成したICチップをコアピース本体の凹部内に装着して構成したコアピースと、

中央部に設けた嵌合部に前記コアピースを嵌合してコアピースを保 持する金属を含まない合成樹脂からなるスペーサ部材と、

5 そのスペーサ部材の外周を取り囲むように配置されて金属と合成樹 脂の組成物からなる重量付与部材を備え、

前記スペーサ部材と重量付与部材は2色成形されており、前記アンテナコイルと重量付与部材が前記スペーサ部材を介して離間していることを特徴とする非接触通信式情報担体。

- 10 13. 請求の範囲第12項記載の非接触通信式情報担体において、 前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部あるいは貫通した透孔から なり、その嵌合部内にコアピース本体が強嵌合されていることを特徴と する非接触通信式情報担体。
- 14. 請求の範囲第13項記載の非接触通信式情報担体において、 前記コアピース本体の外周面に環状凸部または環状溝部が設けられ、前 記スペーサ部材の嵌合部の内周面に環状溝部または環状凸部が設けら れて、その環状凸部と環状溝部が嵌合することを特徴とする非接触通信 式情報担体。
- 15. 請求の範囲第12項記載の非接触通信式情報担体において、 20 前記スペーサ部材の嵌合部が有底状の凹部からなり、その嵌合部の内周 面またはコアピース本体の外周面に空気抜き溝が形成されていること を特徴とする非接触通信式情報担体。

Tanslation





PCT

Rec'd Farrer

17 DE 2004

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference HMX03026P	FOR FURTHER ACTION	See Notific	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n 17 June 2003 (17.06		Priority date (day/month/year) 17 June 2002 (17.06.2002)
PCT/JP2003/007678 International Patent Classification (IPC) or G06K 19/077, 19/07			
Applicant	HITACHI MAXELI	L, LTD.	
and is transmitted to the applicant 2. This REPORT consists of a total of the applicant of	of 5 sheets, included	ing this cover of the descript aining rectific	national Preliminary Examining Authority sheet. ion, claims and/or drawings which have been eations made before this Authority (see Rule
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand			n of this report 4 August 2004 (04.08.2004)
05 December 2003 (Constant of the IPEA)		thorized office	
Facsimile No.	Tel	ephone No.	



Internationa ication No.
PCT/JP2003/007678

I. Basis	of the re	port
		the elements of the international application:*
		rnational application as originally filed
X	the desc	eription:
		1-18, as originally filed
	pages	, filed with the definance
	pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the clai	ims:
	pages	1-8, 11-15, as originally filed, as originally filed, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	filed with the demand
	pages	14 May 2004 (14.05.2004)
	pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the dra	wings: 1/15-15/15 , as originally filed
	pages	
l	pages	
ا	pages	
<u> </u>	the sequ	ence listing part of the description:
1	pages	filed with the demand
	pages pages	
	ith regard e internati nese eleme	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which onal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ents were available or furnished to this Authority in the following language which is: language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
-	the la	anguage of a translation furnished for the purposes of international sources (and translation furnished for the purposes of international sources).
-	the is	anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
1 -	or 55	
3. W	Vith regar	rd to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international vexamination was carried out on the basis of the sequence listing:
1 [ained in the international application in written form.
lĒ	filed	together with the international application in computer readable form.
		ished subsequently to this Authority in written form.
	furn	ished subsequently to this Authority in computer readable form.
	inter	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the mational application as filed has been furnished.
		statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has a furnished.
4.	The	amendments have resulted in the cancellation of:
	$\overline{}$	the description, pages
1	\boxtimes	the claims, Nos
		the drawings, sheets/fig
5. [This beyo	s report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
i	Replacements reported to this reported to the second to th	ent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to port as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).
**	Any repla	cement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
ł		

١	v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
۱		citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9, 11-15	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9, 11-15	YES
	mitomitie step (10)	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9, 11-15	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

7

Document 1: JP 2002-7989 A (Omron Corporation), 11 January 2002

Document 2: US 6021949 A (Etablissements Bourgogne et Grasset), 8 February 2000

Document 3: US 6264109 B1 (Etablissements Bourgogne et Grasset), 24 July 2001

Document 4: JP 5-50790 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 2 March 1993

Document 5: JP 9-501533 A (Gay Freres Vente et Exportation S.A.), 10 February 1997

Claims 1 to 9 and 11 to 15

The invention set forth in claims 1 to 9 and 11 to 15 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report or newly cited in the international preliminary search report, and therefore is novel and involves an inventive step. In particular, none of the documents sets forth a non-contact communication system information carrier comprising a core piece formed by installing an IC chip having an antenna coil integrally formed on one face thereof in the recessed part of a core piece body, a non-metallic spacer member holding the core piece by fitting the core piece to a fitting part provided at the center part thereof, and a metal weight adding

7

member connectedly disposed on the spacer member so as to surround the outer periphery thereof, characterized in that the aforementioned antenna coil and metal weight adding member are separated from each other by the aforementioned spacer member.

VI. Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No. Patent No.

Publication date (day/month/year)

Filing date (day/month/year)

Priority date (valid claim) (day/month/year)

JP 2003-16408 A

17 January 2003 (17.01.2003)

29 June 2001 (29.06.2001)

[EX]

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)